Ind	ex o	f Clai	ms

Application No.	Applicant(s)
10/646,450	SCHIE ET AL.
Examiner	Art Unit

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Adolf Berhane

A	Appeal
0	Objected

2838

		ᆫ	<u></u>				j				
Cla	aim	Date									
Final	Original	1/31/05					ė.			-	
-	I		<u> </u>	-	┡	_	_	L	_	Н	
	-	+	┝	-	├					Н	
	2	+	⊢	├-	-	<u> </u>		-	\vdash	Н	
-	3	+	-	-	H				<u> </u>	Н	
_	-	+ + + + + +	⊢	┝	⊢			-	 	\vdash	
	5	+	┝	⊢			-	-	-	-	
	7	+	<u> </u>	H				-		╌	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	\vdash	\vdash			-	-		Н	
	0			├	-	-	-	\vdash	\vdash	H	
	10	+	-	-				-	-	H	
 -	11	+	_				-			Н	
	12	1	┢				-	┢		$\vdash \dashv$	
	13	+	-	-	-	-	 	┝	├	\vdash	
\vdash	14	+	\vdash			-	-	-		Н	
	15	+ + + + + +	-	-		\vdash	\vdash	├─	┝	Н	
\vdash	16	÷		-	-	├-	-	 	┢	Н	
	17	Ť	\vdash	-	-	-	-	┝╌			
<u> </u>	18	+	\vdash		<u> </u>				┝		
\vdash	10	+		-	\vdash	\vdash	 	├─	-	\vdash	
	20	+				\vdash			-		
	21	+	_	_	_	├─	 	├	\vdash		
	22	+	_	┝	\vdash		├─	├─	\vdash	_	
	23	+		-	-		┝	\vdash	-	\vdash	
	24	+			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	25	+			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	26	+	-		 						
	27	+		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	
	28	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	28 29 30	+	-			-	\vdash	\vdash	_	Н	
	30	+		\vdash	-		-	\vdash	_	H	
	31	+		\vdash				┢┈		\vdash	
	31 32	+		\vdash				Г		\vdash	
	33	+								П	
	33 34	+		\vdash						П	
	35	+			П					П	
	36 37	+								П	
	37	+		Г						П	
	38	+			П					П	
	39	+								П	
	40	+	-							П	
	41	+								П	
	42	+									
	43	+									
	44	+									
	45	+						Ĺ			
	46	+									
	47	+									
	48	+									
	49										
	50										

Cla	aim					Date	9			
										Γ
<u></u>	La La	İ								
Final	Original	i					1			
-	0						ľ			ŀ
	51			\vdash	\vdash	-	-	-	├─	-
<u> </u>	52			\vdash			-		├	-
-	52 53	_	-	-	┝	-	—	-	-	
-	54		-	-			-		├-	
-	54		.	 	-	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	_
	55	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	_
	56			_	_			_	ļ	
	57				_			_	_	
	58 59		_	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	59									
	60				_					
	61									
	62		L				L		L	
	63									
	64									
	65						l		Г	
	66									
	67									
	68									
	69		<u> </u>							
	70	_							\vdash	
	71			-			_	_		
	72								_	_
	72 73									
	74		_	_	_		_		-	
	74 75		-		_				_	-
	76		-			_	_	_	_	
	77		\vdash							
-	77 78									
	79						-	_		_
-	80								_	_
-	81		-	\vdash					_	
\vdash	82		\vdash	\vdash		-	_	-	—	
-	82 83	_	-	\vdash		\vdash			_	
	84			\vdash	Н	\vdash		_	<u> </u>	
-	85		<u> </u>	-	\vdash	-		<u> </u>	 	
-	86		<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	-	-	-	_
		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-		
\vdash	87		├-	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	
	88		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	89		<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>		 	<u> </u>
 	90		_	\vdash	Щ	_	 .	<u></u>	.	
	91		<u> </u>	\vdash	Ш		_	_		
<u> </u>	92	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	_			Щ.	
—	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		Щ.	
—	94			L	Ш			_	_	
\vdash	95									
\vdash	96		<u> </u>			<u> </u>			L.,	
	97			<u> </u>	Щ.			<u> </u>	L.,	
-	98		<u> </u>	Щ	Ш	L	Ь.	_	_	
	99			L.	Ш		L_	_		
	100		1	ı	1 1		1	l		

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101									П
	102									
	103					<u> </u>	_			
	104	<u> </u>				_				
	105	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			_		_	Ш
	106 107	l—	-	_	_	-			┝	Н
	108	-	┝	 	_	-	-	H		
	109						\vdash			
	110					-	 			Н
	111			<u> </u>		-				
	112									
	112 113									
	114 115								_	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ц
	116	⊢∸	ļ	L.,		<u> </u>			_	Н
	117 118	<u> </u>	_		_	┝	\vdash	-	-	Н
	119	┝		-	-	 	├		_	Н
	120	 	_	-	-	├				Н
	120 121								\vdash	H
	122	<u> </u>								Н
	122 123	\Box		_			\vdash			П
	124									
	125									
	125 126 127		_							Ш
	127	_			_			_		Щ
	128 129		<u> </u>						ļ	Щ
	130		<u> </u>			-		_		
	131	_	 							Н
	132		\vdash	H	-	-			 	
	133		\vdash							Н
	134	П	Г		_	Н			Н	H
	135				Т			П		П
	136									
	137									
	138							_		
	139				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	—	_	H	_	\vdash		H	H	\vdash
	141 142			H	-	-	\vdash	-		$\vdash \dashv$
	143	-		┝╌		H	\vdash	_	┝	$\vdash\vdash$
	144	-	 			H		\vdash		$\vdash \vdash$
	145		<u> </u>	М	\vdash	H		-	H	H
	146					-		_	\vdash	Н
	147					Г				Н
	148									
	149									
	150									